



①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**  
⑩ **DE 296 08 190 U 1**

⑤① Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**B 62 J 1/00**  
B 62 J 1/06  
B 62 J 1/08

⑪	Aktenzeichen:	296 08 190.6
②②	Anmeldetag:	6. 5. 96
④⑦	Eintragungstag:	1. 8. 96
④③	Bekanntmachung im Patentblatt:	12. 9. 96

⑦③ Inhaber:  
Funke, Dennis, 47627 Kevelaer, DE

⑥④ Fahrradsattel mit zwei beweglichen Sitzflächen

DE 296 08 190 U 1

DE 296 08 190 U 1

05.05.96

Beschreibung

Fahrradsattel mit getrennten Sitzflächen.

Die vorliegende Erfindung ist ein Fahrradsattel (1) mit zwei voneinander getrennten Sitzflächen 1.

Beim radfahren mit einem Damen, oder Herrenfahrad, bedeutet der verstellbare Spalt eine wohltuende Annehmlichkeit.

Der Fahrradsattel (1), bei dem sich die beiden von einander getrennten Sitzflächen 1, beim radfahren jeweils nach oben oder nach unten bewegen, verhindert bei der radfahrenden Person eine Reibung auf dem Fahrradsattel (1), sodaß ein angenehmes Sitzen auch bei längeren Fahrstrecken möglich ist.

296081 90

06.05.96

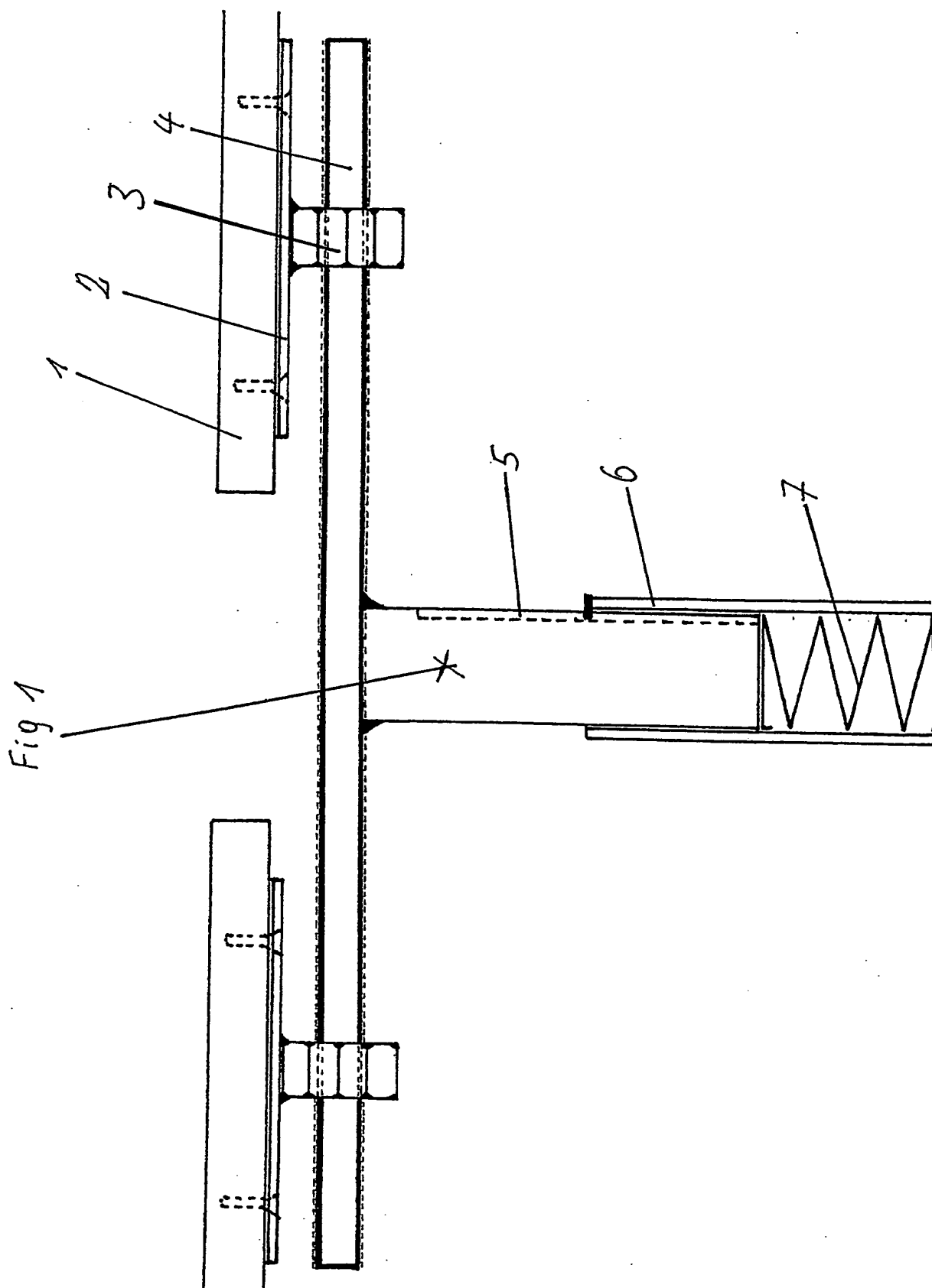
Ansprüche

Fig 1 Aus Einzelteile zusammengesetzter Fahrradsattel.

1. Fahrradsattel dadurch gekennzeichnet, daß er aus zwei Sitzflächen (1) besteht, die festverschraubt mit den Stahlplatten (2) gehalten werden.
2. Fahrradsattel nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Sitzflächen (1) fest verbunden mit den Stahlplatten (2) an den Gewindemuttern (3) geschweißt auf und ab beweglich sind.
3. Fahrradsattel nach Anspruch 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, daß beide Sitzflächen (1) auf einer Gewindestange (4) mittels Gewindemuttern (3) von und zueinander bewegt werden können.
4. Fahrradsattel nach Anspruch 1, 2 und 3 dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindestange (4) mit dem genuteten Bolzen (5) verschweißt ist.
5. Fahrradsattel nach Anspruch 1, 2, 3 und 4 dadurch gekennzeichnet, daß der genutete Bolzen (5) in das Fahrradrahmenrohr (6) gleitet, wo sich eine Druckfeder (7) für unterschiedliche Personengewichte befindet, eingelassen wird.

298081 90

08-05-98



298081 90